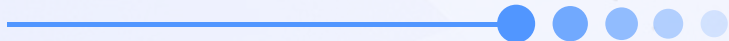




# ERP培训课件—基础理念



xx年xx月xx日





contents

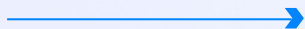
# 目录

- ERP基础概念及发展历程
- ERP系统架构及组成
- ERP实施过程中的关键因素
- ERP应用现状及未来趋势
- 如何提升ERP系统的应用效果



# 01

## ERP基础概念及发展历程





# ERP定义与概念



## ERP定义

ERP ( Enterprise Resource Planning , 企业资源计划 ) 是一种集成化的企业管理软件，通过协调和整合企业内外资源，实现全方位的企业管埋。

## ERP概念

ERP不仅包括传统的企业资源管理功能，如财务、物流、生产等，还集成了企业间协作、供应链管理、客户关系管理等先进的管理理念和模式。



# ERP发展历程

## 发展历程

ERP的发展经历了从MRP（物料需求计划）到MRP II（制造资源计划），再到ERP的三个阶段。

## ERP历史

ERP的概念最早由Gartner Group公司在1990年提出，经历了近40年的发展，已经成为了现代企业不可或缺的管理工具。





# ERP应用价值

## 提高管理效率

ERP通过整合和优化企业资源，提高企业内部管理效率，降低成本。

## 提升客户满意度

通过ERP可以实现对客户需求的快速响应和个性化服务，提高客户满意度和忠诚度。

## 加强供应链协同

通过ERP可以实现供应链上下游企业间的信息共享和业务协同，提高整体供应链的效率和响应速度。

## 支持企业战略目标实现

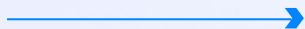
ERP可以支持企业的战略目标实现，帮助企业实现业务转型和升级，提高企业的竞争力和可持续发展能力。





# 02

## ERP系统架构及组成





# ERP系统架构



## 基于ERP系统架构的定义

ERP系统是一种集成了各种企业资源管理模块的信息系统，能够对企业内部的各种资源进行计划、协调、控制和评估。

## ERP系统架构的主要特点

ERP系统架构采用了分层式的设计思想，将系统分为多个层次，包括基础数据层、业务处理层、计划层、控制层和决策支持层。

## 各层次之间的关系和作用

这些层次之间有着密切的联系和相互作用，基础数据层负责提供基础数据支持，业务处理层负责日常业务处理，计划层负责资源计划的制定和控制，控制层负责计划的执行和调整，决策支持层负责提供决策支持。





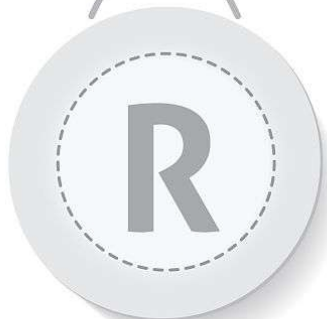
# ERP系统组成模块

## ERP系统的基本模块

ERP系统一般包括基础数据、生产管理、物流管理、财务管理、人力资源管理、项目管理等模块。

## 各模块之间的关系和作用

这些模块之间相互联系、相互制约，构成了一个完整的ERP系统。基础数据模块提供了整个系统的基础数据支持，生产管理、物流管理、财务管理等模块则分别处理不同的业务，项目管理模块则对整个项目进行管理和协调。





# ERP系统的主要功能



## 生产管理

ERP系统能够管理企业的生产过程，包括生产计划、生产执行、生产监控等方面。



## 物流管理

ERP系统能够管理企业的物流过程，包括采购、库存、销售等方面。



## 财务管理

ERP系统能够管理企业的财务过程，包括总账、报表、固定资产等方面。



## 人力资源管理

ERP系统能够管理企业的人力资源，包括薪资、福利、绩效等方面。



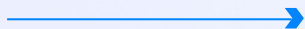
## 决策支持

ERP系统能够提供各种决策支持，包括报表分析、财务分析、库存分析等。



# 03

## ERP实施过程中的关键因素



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/255010010221011344>